

# **NOTICE D'UTILISATION**

DESIGNATION(S)

Système d'alarme sans fil 15 zones

REFERENCE(S)

8500-11

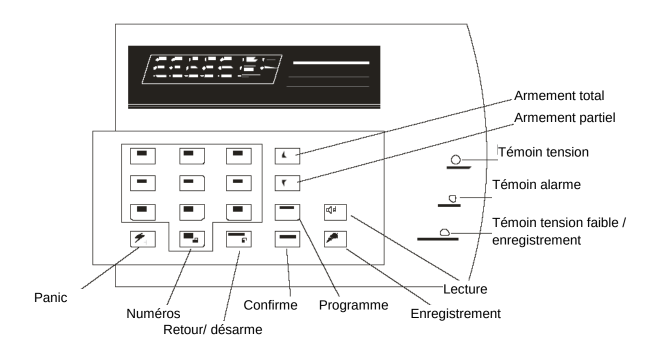


# **TABLE DES MATIERES**

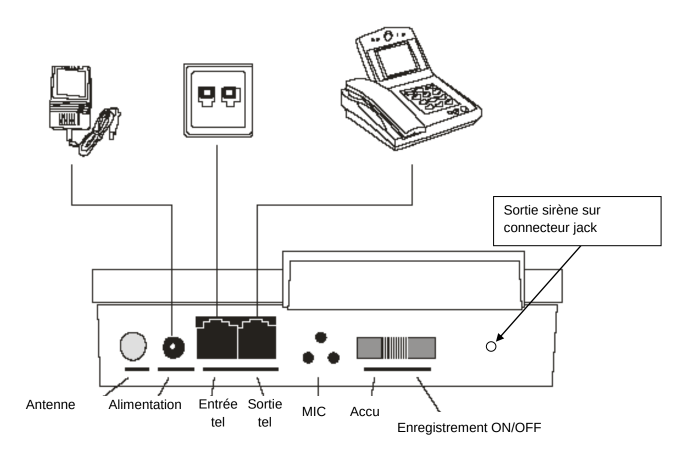
Introduction	Page 1	Fonctionnement	Page 5 à 6
Description des faces	Page 2	Périphériques	Page 6 à 8
Précautions d'emploi	Page 3	Tableau configurations des zones	Page 9
Fonctionnalités	Page 3	Caractéristiques techniques	Page 9
Types et définition des zones	Page 3	Accessoires	Page 10
Mode d'emploi	Page 3 à 4		-

# INTRODUCTION

Ce système d'alarme professionnel a été sélectionné par notre laboratoire pour la qualité de sa conception et de sa fabrication. Il comporte 15 zones sans fil et est équipé d'un transmetteur téléphonique filaire



# **DESCRIPTION DE LA FACE AVANT**



# **DESCRIPTION COTE GAUCHE**

# PRECAUTION D'EMPLOI

A la réception cet appareil convient de le soumettre à une inspection visuelle afin de vérifier s'ils n'ont pas été abimés pendant le transport.

#### **NE JAMAIS UTILISER UN APPAREIL DEFECTUEUX**

Seul un service de maintenance qualifié est en mesure d'intervenir sur cet appareil en cas de problème.

Ne pas utiliser de produit inflammable ou explosif pour nettoyer cet appareil. Utiliser uniquement un chiffon doux.

Le manque de compréhension ou le fait de ne pas vouloir se soumettre aux instructions d'utilisation pourrait provoquer de sérieux dégâts, voire la détérioration définitive de votre appareil ou (et) vous exposer à des blessures personnelles.

Tout manquement à cette notice fera perdre le bénéfice de la garantie à l'utilisateur.

# **FONCTIONNALITES**

Jusque 60 détecteurs sans fil 433MHz
Jusque 6 numéros de téléphone
Détection de coupure de ligne
Messages vocaux
Fonction d'écoute à distance
Clavier avec affichage à Leds
Possibilité de 10 télécommandes ou claviers
Sirène sans fil ou filaire en option
Armement multi-modes
Multicodes, multiutilisateurs

# **TYPES ET DEFINITION DES ZONES**

#### Zone 24H

Zones de détection avec une surveillance 24H généralement utilisé pour la détresse d'urgence, secours médical, fuite de gaz et d'alarmes incendie, etc.). Cette zone comprend généralement les boutons panique, détecteur incendie, capteur de gaz etc.

Zone première ligne de défense.

Cette zone comprend généralement les détecteurs de portes, fenêtres, détecteurs magnétiques.

Zone deuxième ligne de défense

Cette zone comprend généralement les détecteurs IR tel que les détecteurs du salon, des chambres etc.

# **MODE D'EMPLOI**

#### Note:

Si aucune touché n'est appuyé dans les 20 secondes l'alarme sort de mode programmation.

Toutes opération est effective lorsque le message start to program est inscrit.

Pour revenir au menu précédent appuyer sur la touche ESC

Le son BIP BIP ---- indique une opération réussie.

Le son BIP BIP bref indique qu'une opération a échoué.

Le code utilisateur par défaut est 888888

Pour rentre dans le mode programmation appuyer sur SET+ code utilisateur+ENT

## Programmation des numéros de téléphone :

Rappel pour rentrer en mode programmation (SET+code utilisateur+ENT)

Taper sur:

XX+ENT+numéro de téléphone+ENT

Les XX correspondent aux numéros du groupe

01 : Numéro 1 (réservé pour les numéros à protocole VSH)

02 : Numéro 2 (réservé pour les numéros à protocole CID)

03: Numéro personnel

04 : Numéro personnel

05 : Numéro personnel

06: Numéro personnel

# Programmation du délai d'armement (délai de sortie) :

XX+ENT

Taper à la place des XX :

10 pour un délai de 40 secondes

11 pour un délai de 1 minute

Par défaut 10

# Programmation du délai de déclenchement (délai d'entrée) :

XX+ENT

Taper à la place des XX:

20 pour un délai immédiat

21 pour un délai de 15 secondes

Par défaut 20

#### Programmation du mode sirène zone 24H :

XX+ENT

Taper à la place des XX :

30 pour alarme inaudible

31 pour alarme audible

Par défaut 31

## Programmation du mode sirène 1ere et 2éme ligne :

XX+ENT

Taper à la place des XX :

40 pour alarme inaudible

41 pour alarme audible

Par défaut 41

# Programmation du mode transmetteur téléphonique :

XX+ENT

Taper à la place des XX :

60 pour transmetteur inactif

61 pour transmetteur actif

Par défaut 61

Pour sortir du mode programmation appuyer sur la touche ESC

#### Changement du code administrateur :

SET+999999+ENT+ 6 chiffres pour le nouveau code+ENT+6 chiffres du nouveau code+ENT

# **FONCTIONNEMENT**

#### Enregistrement du message du transmetteur :

Faire glisser le commutateur sur le coté sur record ON.

Maintenir la touche avec le micro enfoncée et parler sur le coté afin d'enregistrer le message.

Relâcher la touche une fois le message terminé.

### Lecture du message du transmetteur :

Faire glisser le commutateur sur le coté sur record OFF.

Maintenir la touche avec le Haut parleur enfoncée pour écouter le message.

Relâcher la touche une fois le message terminé.

#### Armement de la centrale :

Par la télécommande :

Presser la touche armement total ou partiel de la télécommande, un bip est émis et le voyant 'all alarm' ou' part alarm' s'allume.

Par le clavier :

Appuyer sur la touche flèche du ou du bas pour armer le système un bip est émis et le voyant 'ALL ALARM' ou' PART ALARM' s'allume.

#### Arrêt de la centrale :

Par la télécommande :

Presser la touche désarmement de la télécommande deux bips court sont émis et le voyant s'éteint.

Par le clavier

Presser la touche ESC + taper le code utilisateur + ENT, deux bips court sont émis et le voyant s'éteint.

#### Déclenchement de l'alarme panic :

Par la télécommande :

Appuyer sur la touche fet l'alarme est directement déclenchée.

Par le clavier :

Appuyer sur la touche fet l'alarme est directement déclenchée.

#### Transmetteur téléphonique :

Après avoir reçu l'appel, vous entendrez le message vocal immédiatement.

Celui-ci peut être écouté à plusieurs reprises puis suivez les instructions ci-dessous.

Appuyer sur la touche 8 de votre téléphone pour écouter à distance.

Appuyer sur la touche # afin de rediffuser immédiatement le message.

Appuyer sur la touche ★ afin de stopper la séquence d'appel.

S'il n'y a pas de réponse le transmetteur passe au numéro suivant.

# Armement à distance :

Composer le numéro de téléphone de l'habitation.

Après 30 secondes un bip, entrer le code, un bip, taper 1, un bip

Après le bip bip le transmetteur raccroche automatiquement

## . Désarmement à distance :

Composer le numéro de téléphone de l'habitation.

Après 30 secondes un bip, entrer le code, un bip, taper 0, un bip

Après le bip bip le transmetteur raccroche automatiquement

#### Mode de composition :

Le transmetteur commence à composer à partir du 1<sup>er</sup> numéro à 3 reprises.

Les numéros de téléphone répondu ne seront pas recomposés.

#### Priorité de composition :

Si la ligne téléphonique est occupée, le transmetteur raccroche immédiatement et passe au numéro suivant.

#### Coupure de ligne :

Si la ligne téléphonique est coupée, la centrale émet un bip toute les 5 secondes.

#### Mode armement total:

Ce mode d'armement permet de mètre en service tous les détecteurs de la 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> ligne de défense. Ce mode est utilisé pour armer le système complètement.

# Mode armement partiel:

Ce mode d'armement permet de mètre en service tous les détecteurs de la 1<sup>ère</sup> ligne de défense. Ce mode est utiliser pour mètre en service l'alarme en présence de personne.

# Désarmement Armement total Bouton panic / urgence

#### Fonctions:

Cette télécommande permet d'armer le système en armement partiel ou total ou de l désactivé. Celle-ci possède aussi une touche panic pour faire déclencher le système immédiatement.

#### Reconnaissance de la télécommande :

Taper sur:

SET+code utilisateur+ENT+70+ENT+00+ENT

Le voyant LEARN s'allume

Appuyer sur la télécommande, le voyant LEARN clignote et BIP-----

#### Effacer toutes les télécommandes et clavier :

Taper sur :

SET+code utilisateur+ENT+71+ENT+00+ENT Le voyant LEARN s'allume et BIPBIP----

#### Caractéristiques techniques :

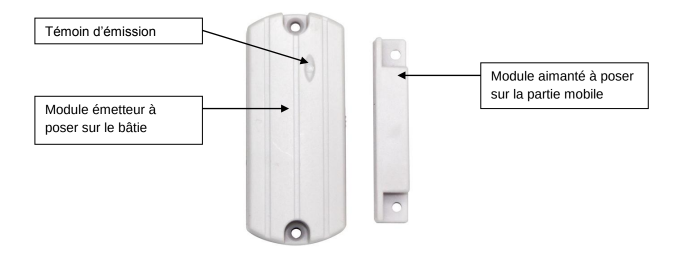
Distance d'émission : ~100m Fréquence : 433.92MHz

Autonomie : 1 à 2ans selon l'utilisation Alimentations : 1pile V23GA 12V

### Remplacement de la pile :

Dévisser les 3 vis arrière de la télécommande

# **DETECTEUR MAGNETIQUE**



#### Fonctions:

Ce détecteur à poser en saillie permet de protéger une fenêtre, une porte etc...

#### Reconnaissance du détecteur :

Taper sur:

SET+code utilisateur+ENT+70+ENT+XX+ENT

XX correspond à la zone que vous voulez lui attribuer.

Le voyant LEARN s'allume

Ouvrir la porte ou la fenêtre, le voyant LEARN clignote et BIP-----

# Effacer tous les détecteurs d'une zone :

Taper sur:

SET+code utilisateur+ENT+71+ENT+00+ENT

Le voyant LEARN s'allume et BIPBIP-----

## Indicateur d'accu faible :

La Led flash plusieurs fois pour indiquer que la pile est faible

## Caractéristiques techniques :

Distance d'émission : ~100m

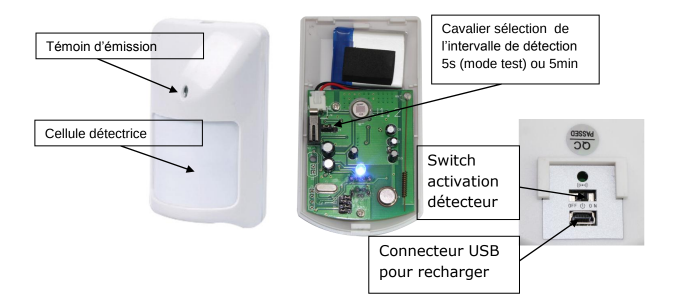
Fréquence: 433.92MHz

Autonomie : 1 à 2ans selon l'utilisation Alimentations : 1pile V23GA 12V

# Mise en place de la pile :

Faire glisser le couvercle pile sur le coté. Le coté négatif se trouve coté ressort

# **DETECTEUR INFRAROUGE**



#### Fonctions:

Ce détecteur à poser dans un angle ou sur un mur permet de protéger tous types de pièces.

#### Note:

Avant de faire reconnaître le détecteur il faut laisser le détecteur seul dans la pièce pendant 5min ou quelques secondes sans passage d'une personne selon la configuration du cavalier.

#### Reconnaissance du détecteur :

Taper sur:

SET+code utilisateur+ENT+70+ENT+XX+ENT

XX correspond à la zone que vous voulez lui attribuer.

Le voyant LEARN s'allume

Ouvrir la porte ou la fenêtre, le voyant LEARN clignote et BIP-----

#### Effacer tous les détecteurs d'une zone :

Taper sur:

SET+code utilisateur+ENT+71+ENT+XX+ENT

Le voyant LEARN s'allume et BIPBIP-----

# Indicateur d'accu faible :

La Led flash 1 fois pour la détection et flash 3 fois pour indiquer l'accu faible

# Caractéristiques techniques :

Distance d'émission : ~150m Angle de détection : 110° Distance détection : 10m Fréquence : 433.92MHz

Autonomie : 1 à 2ans selon l'utilisation et la position du cavalier de configuration du temps de détection.

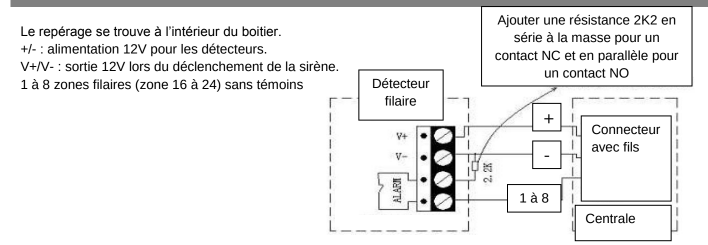
Alimentations: 1 accu LI-ION rechargeable par port USB (cordon USB non fourni)

Temps de charge 8H

# **TABLEAU DES CONFIGURATIONS DES ZONES**

Zone	Type Zone	Type de périphérique	Remarques
00		Télécommande et claviers	Supporte 4 télécommandes ou claviers
01 à 05	Zone 24H	Détecteur de fumée, de gaz etc	Supporte 4 détecteurs par zone
06 à 10	1 ère ligne de défense	Détecteur magnétique et infrarouge	Supporte 4 détecteurs par zone
11 à 15	2eme ligne de défense	Détecteur infrarouge	Supporte 4 détecteurs par zone

# BROCHAGE ZONE FILAIRE EN OPTION NON CABLE EN INTERNE SAUF V+ ET V-



# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA CENTRALE

Jusqu'à 60 détecteurs dans fil 15 zones sans fils Message vocal Détection coupure ligne Fonction écoute à distance Clavier à affichage à Leds Jusqu'à 10 télécommandes ou claviers

Sortie sirène 12V 300mA Fréquence : 433.92MHz

Alimentation: 230Vac via adaptateur (fourni) Batterie de secours: 3.7V 800mAh (fournie)

**Boîtier ABS** 

Dimensions centrale: 180x120x38mm

# **ACCESOIRES**

- 1 centrale d'alarme clavier
- 1 infrarouge
- 1 détecteur magnétique
- 2 télécommandes
- 1 cordon RJ11
- 1 Kit fixation infrarouge
- 1 kit double face pour détecteur magnétique

Piles et accus inclus

# PRODUIT IMPORTE ET DISTRIBUE PAR :

Selectronic
BP 10050 59891 LILLE Cedex 9

Tel: 0 892 55 16 55 Fax: 0 972 27 73 62 Mail: contact@selectronic.fr

www.selectronic.fr